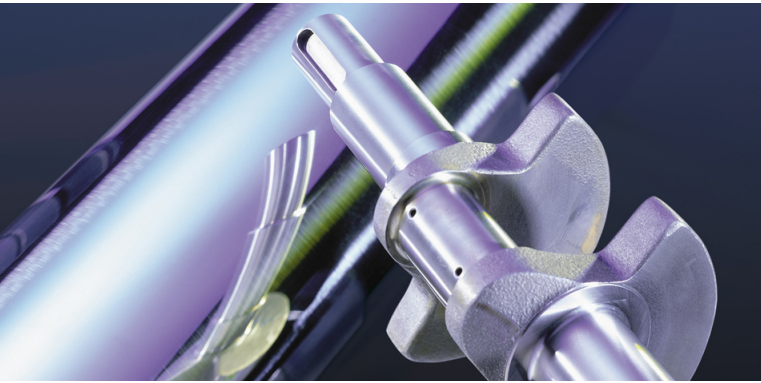




5962 microtec

Stala jakość wykończenia przy zastosowaniu trzewika zaciskowego
w produkcji pojazdów i maszyn



Stać jakość wykończenia przy zastosowaniu trzewika zaciskowego w produkcji pojazdów i maszyn

Seria 5962 microtec to nasypowy produkt do szlifowania wykończeniowego z tlenkiem aluminium, podłożem poliestrowym, spoiwem z żywicy syntetycznej oraz powłoką antypoślizgową, który pozwala uzyskać powtarzalne powierzchnie i zdefiniowane tolerancje przy produkcji np. wałów korbowych i wałków rozrządu.

- ▶ Jasno zdefiniowane wartości orientacyjne przy różnych głębokościach rys
- ▶ Maksymalizacja czasu stosowania
- ▶ Równomierny szlif krzyżowy
- ▶ Powierzchnia wypolerowana na wysoki połysk
- ▶ Stosowanie na mokro i na sucho, odporny na działanie chłodziw
- ▶ Bardzo dokładnie skalibrowane ziarno umożliwia wykończenie delikatnych powierzchni

Produktprofil

Typ ziarna::	Korund
Kornbereich in µm:	5-40; 50-100
Podłoże:	Folia poliestrowa z powłoką antypoślizgową
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny
Spoiwo:	Żywica syntetyczna

Einsatz



Anwendungen

- Wykończenie wałków rozrządu
- Wykończenie wałów korbowych
- Wykończenie części układów kierowniczych; wykończenie części amortyzatorów; wykończenie zaworów; wykończenie części hydraulicznych; wykończenie części pneumatycznych; wykończenie łożysk kulkowych
- Wykończenie próbek (metalurgia)
- Wykończenie kopert zegarków i bransolet

Werkstoffe

Stal niestopowa / niskostopowa; Stal wysokostopowa; Metal nieżelazny

Technologie

microtec